Abstract of Cited Reference 2

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-205707

(43)Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.Cl.

HO4N 5/445

HO4N 5/38

HO4N 7/00

(21)Application number: 10-013140

(71)Applicant:

JISEDAI JOHO HOSO SYSTEM

KENKYUSHO:KK

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

08.01.1998

(72)Inventor:

HARADA TAKENOSUKE

KATAOKA MITSUTERU

MASUDA ISAO

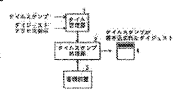
MACHIDA KAZUHIRO

## (54) BROADCAST SYSTEM UTILIZING TIME STAMP AND RECEPTION TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a broadcast system that uses a time stamp to manage information accurately in details.

SOLUTION: In the broadcast system that broadcasts a stream including a time stamp, a time management section 1 of a reception terminal equipment monitors the time stamp of the stream that is broadcast. The section 1 receives the time stamp at an access point of time when accessing information broadcast in the past and stored in a storage device 3, a time stamp processing section 2 writes the time stamp to the information as control information and uses the time stamp for managing the information. Different from a conventional system that conducts information management based on its own timer information in the terminal equipment, information is accurately managed and an injustice of pretense of time is prevented.



Cited Reference 2

## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-205707

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.*		識別記号	ΡI		
H04N	5/445		H04N	5/445	Z
	5/38			5/38	
	7/00			7/00	Z

### 審査請求 未請求 請求項の数17 FD (全 19 頁)

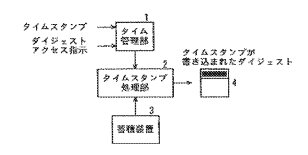
(21)出願番号	特願平10-13140	(71) 出願人 597136766		
		株式会社次世代情報放送システム研究所		
(22)出顯日	平成10年(1998) 1月8日	東京都台東区西淺草1丁目1-1		
		(71) 出願人 000005821		
		松下電器產業株式会社		
		大阪府門真市大字門真1006番地		
		(72)発明者 原田 武之助		
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
		<b>産業株式会社内</b>		
		(72)発明者 片岡 充照		
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
		産業株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 役 昌明 (外3名)		

## (54) 【発明の名称】 タイムスタンプを利用する放送システムと受信端末装置

### (57)【要約】

【課題】 タイムスタンブを利用して情報管理を正確且 つキメ細かく行なうことができる放送システムを提供す る。

【解決手段】 タイムスタンプを含むストリームが放送される放送システムにおいて、受信端末装置のタイム管理部1が、放送中のストリームのタイムスタンプを監視し、過去に放送され蓄積装置3に蓄積されている情報にアクセスするとき、アクセス時点のタイムスタンプを取り込み、タイムスタンプ処理部2が、前記情報に制御情報としてタイムスタンプを書き込み、このタイムスタンプをこの情報の管理に用いる。端末内の自タイマー情報に基づいて情報管理を行なう従来のシステムと違って、正確な情報管理が可能となり、時刻を偽る不正を防ぐことができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイムスタンプを含むストリームが放送 される放送システムにおいて、

1

受信端末装置が、放送中のストリームのタイムスタンプ を監視し、過去に放送され蓄積されている情報にアクセ スするとき、アクセス時点のタイムスタンプを前記情報 に制御情報として書き込み、前記タイムスタンプを前記 情報の管理に用いることを特徴とする放送システム。

【請求項2】 放送局が、制御情報としてのタグ情報と 本体情報であるコンテンツとを含むダイジェストを前記 10 ストリームで放送し、受信端末装置が、受信した前記ダ イジェストを蓄積し、蓄積した前記ダイジェストにアク セスするとき、アクセス時点のタイムスタンプを前記ダ イジェストのタグ情報として書き込むことを特徴とする 請求項1に記載の放送システム。

【請求項3】 受信端末装置が、前記タイムスタンプに 基づいて、情報の有効期限が切れたダイジェストを廃棄 することを特徴とする請求項2に記載の放送システム。

【請求項4】 受信端末装置が、前記タイムスタンプに 記優先度を基に廃棄するダイジェストを選択することを 特徴とする請求項2に記載の放送システム。

【請求項5】 受信端末装置が、コンテンツを表示しよ うとする前記ダイジェストに前記タイムスタンプを書き 込み、前記タイムスタンプに基づいて、表示期限が切れ たコンテンツの表示を取り止めることを特徴とする請求 項2に記載の放送システム。

【請求項6】 受信端末装置が、コンテンツを表示する 前記ダイジェストに前記タイムスタンプを響き込み、前 報を基に利用者の視聴履歴を求めることを特徴とする請 求項2に記載の放送システム。

【請求項7】 受信端末装置が、コンテンツを表示する 前記ダイジェストに前記タイムスタンプを書き込み、前 記タイムスタンプを基に前記コンテンツの表示内容を変 えて表示することを特徴とする請求項2に記載の放送シ ステム。

【請求項8】 放送局が、前記タイムスタンプを含むス トリームに暗号解読キーを含めて放送し、受信端末装置 が、アクセスする前記ダイジェストのタグ情報に、アク 40 セス時点のタイムスタンプと前記暗号解読キーとを書き 込むことを特徴とする請求項2に記載の放送システム。 【請求項9】 放送局が、ダイジェストを暗号化して放 送した後、所定期間経過してから前記暗号解読キーをタ イムスタンプとともに放送し、受信端末装置が、コンテ ンツを表示する前記ダイジェストに前記タイムスタンプ と暗号解読キーとを書き込み、暗号化されたダイジェス トを前記暗号解読キーで解読して、そのコンテンツを表 示することを特徴とする請求項8に記載の放送システ

 $L_{\lambda_0}$ 

【請求項10】 放送局が、有料番組のプレビューを可 能にする期間に放送される前記ストリームに、暗号化さ れた前記有料番組の一部を解読するための前記暗号解読 キーを含めることを特徴とする請求項9に記載の放送シ ステム。

【請求項11】 タイムスタンプを含むストリームで、 制御情報としてのタグ情報と本体情報であるコンテンツ とを含むダイジェストが放送される放送システムの受信 端末装置において、

受信した前記ダイジェストを蓄積する蓄積手段と、 放送中のストリームのタイムスタンプを監視し、前記蓄 積手段に蓄積されたダイジェストへのアクセスが指示さ れたとき、アクセス時点のタイムスタンプを取り込むタ イム管理手段と、

アクセスする前記ダイジェストのタグ情報に、前記タイ ム管理手段によって取り込まれた前記タイムスタンプを 書き込むタイムスタンプ処理手段とを備えることを特徴 とする受信端末装置。

【請求項12】 前記タイムスタンプが書き込まれたダ 基づいて、蓄積したダイジェストの優先度を算出し、前 20 イジェストの情報の有効期限と前記タイムスタンプとを 比較し、情報の有効期限が切れたダイジェストを廃棄す るフィルタリング手段を具備することを特徴とする請求 項11に記載の受信端末装置。

> 【請求項13】 前記タイムスタンプが書き込まれたダ イジェストの優先度を前記タイムスタンプを用いて算出 するフィルタリング手段を具備することを特徴とする請 求項11に記載の受信端末装置。

【簡求項14】 前記タイムスタンプが書き込まれたダ イジェストの表示期限と前記タイムスタンプとを比較 記タイムスタンプが書き込まれたダイジェストのタグ情 30 し、前記タイムスタンプが表示期限内に入るダイジェス トのコンテンツだけを表示する表示制御手段を具備する ことを特徴とする請求項11に記載の受信端末装置。

> 【請求項15】 前記タイムスタンプが書き込まれたダ イジェストのコンテンツの一部を、前記タイムスタンプ に基づいて修正するタイムシフト再生処理手段を具備す ることを特徴とする請求項11に記載の受信端末装置。

> 【請求項16】 タイムスタンプを含むストリームで、 制御情報としてのタグ情報と本体情報であるコンテンツ とを含むダイジェストと、暗号解読キーとが放送される 放送システムの受信端末装置において、

> 受信した前記ダイジェストを蓄積する蓄積手段と、 放送中のストリームのタイムスタンプを監視し、前記蓄 積手段に蓄積されたダイジェストへのアクセスが指示さ れたとき、アクセス時点の前記タイムスタンプと暗号解 読キーとを取り込むタイム管理手段と、

アクセスする前記ダイジェストのタグ情報に、前記タイ 厶管理手段によって取り込まれた前記タイムスタンプ及 び暗号解読キーを書き込むタイムスタンプ処理手段とを 備えることを特徴とする受信端末装置。

【請求項17】 前記タイムスタンブ及び暗号解読キー

が書き込まれたダイジェストの暗号を、前記暗号解読キ ーを用いて解読した後、前記ダイジェストのコンテンツ を表示する表示制御手段を具備することを特徴とする請 求項16に記載の受信端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、放送システムと、 このシステムで用いる受信端末装置に関し、特に、放送 される時刻情報(タイムスタンプ)を受信情報の管理に 利用するものである。

#### [00002]

【従来の技術】デジタル化の時代を迎えて、我が国の放 送分野においても、衛星を使用するデジタルHDTV放 送の試験放送が西暦2000年に予定され、また、地上 波によるデジタル放送の開発が鋭意進められている。

【0003】欧州では、標準化組織DVBが、衛星放送 向け、САТV向け、及び地上波テレビ放送向けのデジ タル・テレビ放送の規格を定めており、いずれの規格で も、映像や音声の符号化や多重化にMPEG2を採用し ている。この規格に準拠したデジタル衛星放送は199 20 5年から始まっている。

【0004】この発明者等を含むグループでは、視聴者 が、放送時刻に縛られずに自分のペースで観たい番組を 観ることができる次世代のデジタル放送システムの開発 を進めている。

【0005】この放送システムでは、データ放送とし て、ダイジェストと呼ぶデータオブジェクトが放送され る。即ち、放送局は、通常の映像音声による放送番組 (主番組) と同時に、このダイジェストを多重化して放

【0006】このダイジェストは、図10に示すよう に、情報の内容(コンテンツ)205として、番組紹介の マルチメディア情報、番組の予告編、番組本編、CM、 アンケート、メール、アプリケーションプログラム、ま たは、データなどを含んでおり、そのフォーマットは、 ダイジェストを一意に決めるネーム201と、ダイジェス トの流通を管理するための管理情報202と、ダイジェス トの属性を表す属性情報203と、受信端末で付加される 端末内付加情報204と、前記コンテンツ205とによって構 成される。ネーム201、管理情報202、属性情報203、及 び端末内付加情報204は、タグ情報と呼ばれる。

【0007】管理情報202としては、コンテンツが何で あるかを表すインデックス情報、ダイジェストの次回の 更新日時や現在の版数などを表す更新情報、ダイジェス トへのアクセスを制御する情報。セキュリティのための 情報、ダイジェストの放送日時や次回の再放送予定、ダ イジェストやダイジェストで紹介された番組が格納され ているデータベースのアドレス情報、データベースを管 理する情報プロバイダの電話番号、コンテンツに対して 情報発信者がターゲットと見ている視聴者層を表すおす 50 するスケジューリング手段319と、受信した情報を主番

すめ度情報などが記述される。

【0008】また、属性情報203としては、コンテンツ に含まれる動画、静止画、テキストなどのそれぞれのデ ータ量を示すデータ量情報、コンテンツに付けられたキ ーワード情報、コンテンツ間を関係付けるメソッド情 報、ダイジェスト間を関係付ける参照情報、コンテンツ がCMである場合にスポンサー名を示すスポンサー情報 などが記述される。

【0009】また、端末内付加情報204は、利用者端末 10 での各種処理のために利用者端末により付加される情報 であり、ダイジェストの受信形態や保管状態を示すステ ータス、利用者が誰であり、データベースにどの程度ア クセスしているかを示す利用者管理情報、ダイジェスト のキーワードに対する利用者の関連度(そのキーワード を持つダイジェストを利用者がどの程度視聴している か)を示す関連度情報、そのダイジェストの受信日時や 次回放送日時などを示す新鮮度情報などが記述される。 【0010】このように、ダイジェストは、番組の関連 情報やCM商品の情報、あるいはダイジェストに関する EPG情報など様々なマルチメディアコンテンツを含 み、また、利用者との簡単な対話管理を制御するスクリ

プトや、ダイジェストで紹介している情報、あるいはダ イジェスト自体へのアクセスパスの情報などを含んでい

【0011】このダイジェストは放送局から放送され、 視聴者の嗜好に合った多数のダイジェストが受信端末に 自動的に蓄積される。視聴者は、蓄積されたダイジェス トを都合の良い時に受信端末上に表示して楽しむことが できる。また、視聴者は、この蓄積されたダイジェスト 30 を、あたかも電話帳を調べるように、観たい主番組や詳 細な情報を探すための手段として用いることができる。 観たい主番組や詳細情報が見つかると、受信端末は、通 信手段を通じて情報プロバイダからその情報を入手し、 受信端末上に表示する。

【0012】この放送システムは、図8に示すように、 データ放送を行なう放送局330と、これを受信する利用 者端末304と、データベースを保有する情報プロバイダ3 40と、放送局330から利用者端末304への放送回線305 と、利用者端末304及び情報プロバイダ340間を結ぶ適信 40 回線320とから成り、放送局330は、ダイジェスト情報を 生成する情報生成手段300と、生成されたダイジェスト を主番組の情報と多重化する多重化手段301と、生成さ れたトランスポートストリーム (TS) 中の秘匿すべき データにスクランブルを掛けるスクランブラー302と、 このストリームを送信する送信手段303とを具備してい

【0013】また、利用者端末304は、放送局330や情報 プロバイダ340からの情報を受信する受信手段306と、受 信チャネルを選択するためのチューニングプランを策定 組の映像音声情報とダイジェストとに分解して、その出 力先を切り換えるデマルチプレクス・ルーティング手段 307と、視聴する映像音声情報のデスクランブルを行な うデスクランブル手段310と、映像音声情報のデスクラ ンブルと引き換えに課金を施すアクセス制御手段311 と、課金処理を実行する課金手段312と、主番組の映像 音声情報やダイジェストのコンテンツを表示する表示手 段313と、ダイジェストを蓄積する蓄積手段309と、ダイ ジェストの蓄積を制御し、ダイジェストをディレクトリ に登録するキャッシュ及びディレクトリ制御手段308 と、利用者の視聴履歴などを記憶する嗜好記憶手段315 と、蓄積されたダイジェストを評価して蓄積の優先度を 付けるフィルタリング手段314と、視聴者が操作するリ モコンなどの入力手段316と、入力手段316からの指示に 基づいて蓄積されているダイジェストを検索するヒュー マンインタフェース・検索手段317と、情報プロバイダ3 40にアクセスするための通信手段318とを備えている。

【0014】また、情報プロバイダ340は、ダイジェス トや主番組などを蓄積するための大容量データベース機 者端末304との間でデータを通信する通信手段321とを備 えている。

【0015】また、利用者端末304は、図8の機能プロ ックを実現するためのハードウェアとして、図9に示す ように、受信手段306を構成するアンテナ100及びチュー ナ102と、受信データをデマルチプレクスしてルーティ ングするルーター103と、スケジューリング手段319とキ ャッシュ及びディレクトリ制御手段308とを構成する [ Oプロセッサ&ワークメモリ109と、蓄積手段309を構成 する記憶装置インタフェース116及び内蔵ディスク119、 並びに外部記憶装置インタフェース117及び外部記憶装 置/媒体118と、デスクランプラー105、MPU&ローカ ルメモリ106及びフラッシュメモリ107を有し、MPU& ローカルメモリ106とフラッシュメモリ107とが課金処理 を行なうアクセス制御モジュールカード104と、デスク ランブルされた音声をデコードするデコーダー113と、 デスクランブルされた映像情報をデコードするデコーダ ー112と、デコードされた音声信号をアナログ信号に変 換するD/A変換レートコンバータ115と、デコードさ れた映像信号の表示を制御するグラフィック表示制御部 40 114と、TVなどの表示装置121と、利用者のリモコン11 1からの要求を受け付けるリモコンインタフェース110 と、情報プロバイダ340との通信手段318を構成するモデ ム120と、モデム120やグラフィック表示制御部114を制 御し、ヒューマン1/f・検索手段317、フィルタリン グ手段314、あるいは嗜好記憶手段315として機能するC PU&主記憶部108とを具備している。

【0016】この放送システムの動作について説明す る。このシステムにおいて、ダイジェストの放送を行な うための伝送媒体は、特に限定されないが、ここでは、

実用化されている衛星デジタル放送を例に説明する。衛 星デジタル放送の基本的なフォーマットはDVB 規格に 則っており、トランスポンダにMPEG-2規格のトラ ンスポートストリームを乗せている。従って、ダイジェ ストのオブジェクトデータを通常の映像音声による放送 番組と多重化してMPEG-2のデータを生成すること により、衛星デジタル放送でのダイジェスト放送が可能 となる。

【0017】ダイジェスト情報の生成はオーサリング装 10 置を用いて情報生成手段300で行なわれる。生成された ダイジェストやダイジェストが紹介している主番組情報 などの詳細情報は、情報プロバイダ340の大容量データ ベース322に格納され、その大容量データベース322への アクセスパスの情報(情報プロパイダの電話番号及びデ ータベースのアドレス情報)もダイジェストのタグ情報 に書き込まれる。

【0018】生成されたダイジェストは多重化手段301 によりMPEG-2データとして主番組情報とともに多 重化され、トランスポートストリーム中の秘匿すべきデ 能323と、データベースを検索する検索手段322と、利用 20 ータに対してスクランブラー302でスクランブルが掛け られ、送信手段303を通じ、衛星回線305を介して放送さ れる。

> 【0019】このトランスポートストリームは、利用者 の受信機304の受信手段306で受信される。その際、スケ ジューリング手段319は、受信チャネルを選択するチュ ーニング動作を次のように制御する。

【0020】まず、スケジューリング手段319は、ダイ ジェストの形式を取りながらコンテンツとして各ダイジ ェストの放送予定を持つEPGダイジェストを取得し、 そのEPG情報に含まれるダイジェストのタグ情報を基 に、利用者の嗜好に近いダイジェスト取得が可能となる ようなチューニングプランを作成する。ダイジェストの EPG情報は図10で示すダイジェストのタグ情報に相 当するデータの集合である。

【0021】スケジューリング手段319は、利用者の嗜 好に近いダイジェストを取得するため、タグ情報に含ま れる管理情報のおすすめ度情報と、利用者パーソナリテ ィ情報、即ち、利用者が予め設定した利用者の年代や性 別、基本嗜好情報などから成る情報、との一致度を定量 的に求める。そして、その値が大きいダイジェストの放 送時刻に、該当するチャネルを受信するようなチューニ ングブランを作成し、そのプランに従って受信手段306

【0022】受信されたデータは、デマルチプレクサ・ ルーティング手段307により番組の映像音声情報とダイ ジェストとに分解され、ダイジェストは、キャッシュ及 びディレクトリ制御手段308を介して、蓄積手段309のキ ャッシュ領域に一旦蓄積される。

【0023】一方、リアルタイム視聴する映像音声情報 は、そのままデスクランブル手段310に送られ、アクセ

ス制御手段311の制御の下に、課金手段312による課金処 理が行なわれる。アクセス制御手段311は、課金処理し た番組のスクランブルを解くスクランブル鍵をデスクラ ンブル手段310に渡し、デスクランブル手段310はこの番 組をデスクランブルする。視聴可能となった番組は表示 手段313に表示され、利用者はそれを見ることができ

【0024】蓄積手段309のキャッシュ領域に蓄積され たダイジェストは、一定時間経過すると、フィルタリン グ手段314で評価される。このとき、フィルタリング手 段314は、嗜好記憶手段315に記憶された利用者の視聴履 歴から見て、ダイジェストのコンテンツが視聴者の好み に合うかどうか、あるいは、ダイジェストの受信からの 経過時間や内容が更新されるまでの時間等から見て、情 報の新鮮度が高いかどうかについて判断し、ダイジェス トの優先度を設定する。

【0025】キャッシュ及びディレクトリ制御手段308 は、優先度が付けられたダイジェストを蓄積手段309の ファイルに格納するとともにディレクトリに登録する。 また、キャッシュ及びディレクトリ制御手段308は、蓄 積手段309の蓄積容量を超えないように、優先度に応じ てダイジェストを廃棄し、または、ダイジェストのファ イルからの入れ替えを行なう。

【0026】蓄積手段309のキャッシュ領域には、内蔵 ディスク119の一部の領域が使用され、内蔵ディスク119 の残りの部分と外部記憶装置/媒体118とが蓄積手段309 のファイルとして使用される。

【0027】利用者が、リモコンなどの入力手段316を 用いて、蓄積されているダイジェストへのアクセスを指 示すると、ヒューマン 1/f・検索手段317は、ディレ クトリブラウザを実行して、蓄積手段309のファイルに 蓄積されているダイジェストを、それらの全体像が把握 できるように体系化して表示手段313に表示する。利用 者がダイジェストの1つを選択すると、ヒューマン1/ f・検索手段317は、選択されたダイジェストを検索し て表示手段313に表示する。このディレクトリブラウザ は、CPU108のアプリケーションプログラムとして実 行され、グラフィック表示制御部114を通して表示装置1 21の画面に表示される。つまり、ダイジェストは、利用 者端末304内のディレクトリブラウザにより解釈され表 示制御される。

【0028】このように、利用者は、利用者端末304の ディレクトリブラウザによって、ダイジェストのコンテ ンツに含まれる本編の予告を観たり、インタラクティブ コンテンツによる商品紹介(CM)などを観ることによ り、データ放送(ダイジェスト放送)を楽しむことがで きる。

【0029】また、利用者は、ダイジェストを見て、さ らに詳細な情報を必要とする場合には、入力手段316か らその旨の指示を出す。この指示に基づいて、CPU10 50 観ることにより、ダイジェストに含まれる本編の予告や

8は、ダイジェストに記録されたアクセスパスの情報を 基に通信手段318から通信回線320を介してデータベース (情報プロバイダ340) にアクセスの要求を出す。

【0030】情報プロバイダシステムでは、要求を通信 手段320で受け、検索手段320を起動し、大容量データベ ース322から、情報生成者が設定した該当する情報を探 し出し、通信手段320を通じて利用者端末304に送出す る。利用者端末304では、通信手段318を介してデータを 受け取り、それを受信手段306へ送る。こうして得られ たデータは、放送回線305から受信したデータと同じ経 路を辿って、表示手段313に表示され、利用者はこれを 視聴することができる。

【0031】ダイジェスト放送では、初めて放送される 新規ダイジェストとともに、以前放送したものを更新す るための更新ダイジェストが随時スポット的に繰り返し 流される(これをディレクトリ放送と呼ぶ)。また、映 像音声による主番組に関連した字幕情報や付加情報など が、主番組の放送時間帯に限って放送される(これを番 組付加情報放送と呼ぶ)場合もある。

【0032】受信機では、ディレクトリ放送の記録を蓄 **糟することにより、放送されてくるダイジェストのデー** タベースを構築することができる。さらにディレクトリ 放送では更新情報が流されてくるので、更新情報に従っ て更新を実施するだけで、情報の管理が自動的にできる ことになる。

【0033】図11に、ダイジェスト放送の形態例を示 している。図11では、3つの放送事業者(Sport T V、LiveTY、PanaTV)が、ある時間帯に放送する番 組情報と、それと同時に放送しているダイジェスト放送 とを示している。それぞれの放送事業者は番組の放送と ダイジェスト放送とを並行して行なっている。

【0034】3つの放送事業者の内、Sports TVは、ダ イジェスト放送で主番組と関係が深いダイジェストを特 集してディレクトリ放送している。このような場合、利 用者は主番組を視聴している時に、関連するテーマを持 つダイジェストを集中的に蓄積できるメリットがある。 【0035】また、LiveTVでは、ディレクトリ放送と 番組付加情報放送とを多重化して放送している。このよ うな例では、番組付加情報が比較的少ない場合に、空い 40 た帯域を利用しながら時間を掛けてゆっくりと一般的な ディレクトリ放送を行なうことができる。主番組中心の (付加情報を必要としない) 情報提供の場合に、こうし た形態を採ることができる。

【0036】また、Pana T Vでは、常に商品案内 C M中 心のディレクトリ放送と番組付加情報放送とを多重化し て放送している。繰返しや更新の多いダイジェストを送 出するためには有利な方法となる。

【0037】利用者は、このようなダイジェスト放送で 得られる情報を受信機のディレクトリブラウザによって 商品紹介(CM)などを楽しむことができる。

【0038】また、このダイジェストは、テレビ番組を 媒介とする世の中の一般的な情報のエントリーとなり得 るものであり、詳細情報を集積したデータベースへのア クセスパスを通じて、詳細情報を容易に取り出すことが できるディレクトリとしての役割を果たすことができ る。このようなアクセスの仕方は電話帳に例えることが できる。ダイジェストには、情報全体のエッセンスが含 まれているので、その情報本体が利用者にとって本当に 必要であるかどうかを電話帳を見るようにブラウジング 10 して判定することができる。

#### [0039]

【発明が解決しようとする課題】本発明では、こうした ダイジェスト放送システムや、従来の放送システムにお いて、放送局から放送されるタイムスタンプ(時刻情 翱)を受信側で有効に活用するシステムを構築しようと している。

【0040】デジタル放送の標準となっているMPEG 2-TSでは、2種類のタイムスタンプが用いられてい る。その1つは、ビデオやオーディオの復号再生の各単 位(アクセスユニットと呼ばれる。例えばビデオならフ レームごと)を何時再生すべきか、について示す時間基 準であり、他の1つは、システム時刻基準参照値と呼ば れる時間基準である。

[0041]前者には、符号化方式に応じてPTS (Pr esentation Time Stamp) 及びDTS (Decording Time Stamp) のタイムスタンプがある。PTSは1日24時 間の表現が可能なフレーム情報を与え、また、DTSは 符号化方式の都合で符号の時間的順序が入れ替わった場 合の時間情報を与える。

【0042】後者には、SCR (System Clock Referen ce) とPCR (Program Clock Reference) とがあり、 復号側において基本となる同期信号STC (System Tim e Clock)の値を、符号器側で意図した値にセット・構 成するための情報である。

【0043】従来の放送システムでは、このようにタイ ムスタンプが、映像と音声との同期確保のために利用さ れ、また、タイマーを備えるビデオ装置などのタイマー 調整のために用いられている。しかし、それ以上には利 用されていない。

【0044】本発明は、タイムスタンプを利用して、情 報管理を正確且つキメ細かく行なうことができる放送シ ステムを提供し、そのシステムを実現する受信端末装置 を提供することを目的としている。

## [0045]

【課題を解決するための手段】本発明の放送システムで は、受信端末装置が、放送中のストリームのタイムスタ ンプを監視し、過去に放送され蓄積されている情報にア クセスするとき、アクセス時点のタイムスタンプを前記 情報に制御情報として書き込み、タイムスタンプをこの 50 が、コンテンツを表示するダイジェストにタイムスタン

情報の管理に用いている。

【0046】また、本発明の受信端末装置では、受信し たダイジェストを蓄積する蓄積手段と、放送中のストリ ームのタイムスタンプを監視し、蓄積手段に蓄積された ダイジェストへのアクセスが指示されたとき、アクセス 時点のタイムスタンプを取り込むタイム管理手段と、ア クセスするダイジェストのタグ情報に、タイム管理手段 によって取り込まれたタイムスタンプを書き込むタイム スタンプ処理手段とを設けている。

【0047】そのため、端末内の自タイマー情報に基づ いて情報管理を行なう従来のシステムと違って、正確な 情報管理が可能となり、また、利用者が時刻をごまかす して不正な視聴を行なうことなどを防ぐことができる。 [0048]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、タイムスタンプを含むストリームが放送される放送 システムにおいて、受信端末装置が、放送中のストリー ムのタイムスタンプを監視し、過去に放送され蓄積され ている情報にアクセスするとき、アクセス時点のタイム スタンプを前記情報に制御情報として書き込み、タイム スタンプをこの情報の管理に用いるようにしたものであ り、端末内の自タイマー情報に基づいて情報管理を行な う従来のシステムと違って、正確な情報管理が可能とな り、また、時刻を偽る不正を防ぐことができる。

【0049】請求項2に記載の発明は、放送局が、制御 情報としてのタグ情報と本体情報であるコンテンツとを 含むダイジェストをストリームで放送し、受信端末装置 が、受信したダイジェストを蓄積し、蓄積したダイジェ ストにアクセスするとき、アクセス時点のタイムスタン プをダイジェストのタグ情報として書き込むようにした ものであり、放送で受信したダイジェストの情報管理 を、タイムスタンプを用いて行なうことができる。

【0050】請求項3に記載の発明は、受信端末装置 が、タイムスタンプに基づいて、情報の有効期限が切れ たダイジェストを廃棄するようにしたものであり、廃棄 するダイジェストをタイムスタンプに基づいて選別する ことができる。

【0051】請求項4に記載の発明は、受信端末装置 が、タイムスタンプに基づいて、蓄積したダイジェスト 40 の優先度を算出し、優先度を基に廃棄するダイジェスト を選択するようにしたものであり、タイムスタンプを用 いてダイジェストの優先度を算出することができる。

【0052】請求項5に記載の発明は、受信端末装置 が、コンテンツを表示しようとするダイジェストにタイ ムスタンプを書き込み、このタイムスタンプに基づい て、表示期限が切れたコンテンツの表示を取り止めるよ うにしたものであり、コンテンツの表示の適否をタイム スタンプに基づいて選別することができる。

[0053] 請求項6に記載の発明は、受信端末装置

プを書き込み、このタイムスタンブが書き込まれたダイジェストのタグ情報を基に利用者の視聴履歴を求めるようにしたものであり、表示したダイジェストには全てタイムスタンプが記入されるから、このタイムスタンプが記入されたダイジェストのタグ情報を集めることにより、どのコンテンツが何時視瞭されたかを集計することができる。

11

【0054】請求項7に記載の発明は、受信端末装置が、コンテンツを表示するダイジェストにタイムスタンプを書き込み、このタイムスタンプを基にコンテンツの 10 表示内容を変えて表示するようにしたものであり、例えば「オリンピックまで、あと○○日」という表示を、視聴時点に合わせて、残り日数を修正して表示することなどが可能となる。

【0055】請求項8に記載の発明は、放送局が、タイムスタンプを含むストリームに暗号解読キーを含めて放送し、受信端末装置が、アクセスするダイジェストのタグ情報に、アクセス時点のタイムスタンプと暗号解読キーとを書き込むようにしたものであり、タイムスタンプとキー情報とを併用することにより、時間を区別する表 20 示内容制御が可能となる。

【0056】請求項9に記載の発明は、放送局が、ダイジェストを暗号化して放送した後、所定期間経過してから暗号解読キーをタイムスタンプとともに放送し、受信端末装置が、コンテンツを表示するダイジェストにタイムスタンプと暗号解読キーとを書き込み、暗号化されたダイジェストを暗号解読キーで解読して、そのコンテンツを表示するようにしたものであり、特定のタイムスタンプを受け取る時刻までダイジェストの視聴を行なわせないようにすることができる。

【0057】請求項10に記載の発明は、放送局が、有料番組のプレビューを可能にする期間に放送されるストリームに、暗号化された有料番組の一部を解読するための暗号解読キーを含めるようにしたものであり、プレビューが可能となる期間を、放送を通じて後から制御することができる。

【0058】請求項11に記載の発明は、タイムスタンプを含むストリームで、制御情報としてのタグ情報と本体情報であるコンテンツとを含むダイジェストが放送される放送システムの受信端末装置において、受信したダイジェストを蓄積する蓄積手段と、放送中のストリームのタイムスタンプを監視し、蓄積手段に蓄積されたダイジェストへのアクセスが指示されたとき、アクセス時点のタイムスタンプを取り込むタイム管理手段と、アクセスするダイジェストのタグ情報に、タイム管理手段によって取り込まれたタイムスタンプを書き込むタイムスタンプ処理手段とを設けたものであり、請求項2の放送システムの受信端末装置を構成する。

【0059】請求項12に記載の発明は、タイムスタン 相当)から入手したダイジェストにタイムスタンフプが書き込まれたダイジェストの情報の有効期限とその 50 き込むタイムスタンプ処理部2とを具備している。

タイムスタンプとを比較し、情報の有効期限が切れたダイジェストを廃棄するフィルタリング手段を設けたものであり、請求項3の放送システムの受信端末装置を構成する。

【0060】請求項13に記載の発明は、タイムスタンプが書き込まれたダイジェストの優先度をそのタイムスタンプを用いて算出するフィルタリング手段を設けたものであり、請求項4の放送システムの受信端末装置を構成する。

【0061】請求項14に記載の発明は、タイムスタンプが書き込まれたダイジェストの表示期限とそのタイムスタンプとを比較し、タイムスタンプが表示期限内に入るダイジェストのコンテンツだけを表示する表示制御手段を設けたものであり、請求項5の放送システムの受信端末装攬を構成する。

【0062】請求項15に記載の発明は、タイムスタンプが書き込まれたダイジェストのコンテンツの一部を、タイムスタンプに基づいて修正するタイムシフト再生処理手段を設けたものであり、請求項7の放送システムの受信端末装置を構成する。

【0063】請求項16に記載の発明は、タイムスタンプを含むストリームで、制御情報としてのタグ情報と本体情報であるコンテンツとを含むダイジェストと、暗号解読キーとが放送される放送システムの受信端末装置において、受信したダイジェストを蓄積する蓄積手段と、放送中のストリームのタイムスタンプを監視し、蓄積手段に蓄積されたダイジェストへのアクセスが指示されたとき、アクセス時点のタイムスタンプと暗号解読キーとを取り込むタイム管理手段と、アクセスするダイジェストのタグ情報に、タイム管理手段によって取り込まれたタイムスタンプ及び暗号解読キーを書き込むタイムスタンプ処理手段とを設けたものであり、請求項8の放送システムの受信端末装置を構成する。

【0064】請求項17に記載の発明は、タイムスタンプ及び暗号解読キーが書き込まれたダイジェストの暗号を、暗号解読キーを用いて解読した後、ダイジェストのコンテンツを表示する表示制御手段を設けたものであり、請求項9及び10の放送システムの受信端末装置を構成する。

) 【0065】以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

【0066】(第1の実施形態)第1の実施形態では、 タイムスタンプを情報管理に利用するダイジェスト放送 システムの受信端末装置について説明する。

【0067】この受信端末装置は、図8の利用者端末304の構成を備えるとともに、図1に示すように、ダイジェストにアクセスする時点のタイムスタンプを取り込むタイム管理部1と、蓄積装置3(図8の蓄積手段309に相当)から入手したダイジェストにタイムスタンプを書き込むタイトスタンプを書き込むタイトスタンプの理解の2とを見借している

【0068】 この受信端末装置は、MPEG2-TSに含まれるSCRまたはPCRからSTC(基本となる同期信号)を生成するためのPLL(Phase Locked Loop)を具備している。

13

【0069】このPLLは、図6に示すように、デジタル/アナログ変換器11、ローパスフィルタ12、電圧制御発振器(VCO)13、カウンタ14及び比較器15により構成される。比較器15には、SCRまたはPCRとカウンタ14から出力されるSTCとが入力し、その差分が比較器15から出力される。この差分は、アナログ信号に変換されてVCO13に入力し、VCO13は、その差分に応じた発振周波数の信号を出力し、カウンタ14は、この発振周波数をカウントする。こうしてカウンタ14からはSCRまたはPCRに同期するSTCが安定して出力される。このSTCは時刻情報を記憶している。

【0070】このSTCはタイム管理部1に入力する。また、タイム管理部1には、ダイジェストの検索、表示、削除などを実行するアプリケーションプログラムからダイジェストへのアクセス指示が入力する。タイム管理部1は、STCの監視を続け、アプリケーションプログラムからダイジェストへのアクセスが指示されると、その時点の時刻情報を取り込むデーモン処理を実行する。そして、取り込んだ時刻情報と、アプリケーションプログラムの指示とをタイムスタンプ処理部2に伝える。

【0071】タイムスタンプ処理部2は、蓄積装置3から該当するダイジェストを入手し、そのダイジェストのタグ情報の端末内付加情報記述領域に時刻情報をアクセス記録として書き込む。そして、時刻情報を記述したダイジェスト4をアプリケーションプログラムの指示する 30 処理手段に出力する。

【0072】このように、このダイジェスト放送システムの受信端末装置では、アクセスするダイジェストにタイムスタンプが記録され、ダイジェストの情報管理に利用される。この利用の仕方については以下の実施形態で詳しく説明する。

【0073】(第2の実施形態)第2の実施形態では、 廃棄するダイジェストを選別するためのタイムスタンプ の利用について説明する。

【0074】前述したように、受信したダイジェストは、蓄積手段309のキャッシュ領域に一旦蓄積された後、フィルタリング手段314によって優先度が判定され、その優先度に基づいて蓄積手段に再格納するダイジェストが選別される。また、蓄積手段に再格納された後も、新たに受信したダイジェストを蓄積するための蓄積容量が不足したり、キャッシュ領域を広げる必要が生じた場合などに、蓄積されているダイジェストの優先度が再点検され、優先度の低いダイジェストが廃棄され、ダイジェストの蓄積の入れ替えが行なわれる。

【0075】優先度は、嗜好記憶手段315に記憶された

利用者の視聴履歴から見て、ダイジェストのコンテンツが視聴者の好みに合うかどうかという点(視聴者嗜好との一致度)、ダイジェストの受信後の経過時間や内容更新までの時間等から見て、情報の価値が高いかどうかという点(情報の新鮮度)、及び、コンテンツを廃棄したときに多くの蓄積容量を生み出すことができるかどうかという点(廃棄の有利性)に基づいて判断される。

【0076】この内、視聴者嗜好との一致度は、一度計算すれば、その値が変わらない。一方、情報の新鮮度の方は、その値が時間とともに変化する。また、廃棄の有利性を示すコンテンツのデータ量は、コンテンツの階層別容量の値と、一緒に利用されるコンテンツの数とを乗算して算出されるが、これらの値は蓄積状況の変化によって変わる可能性がある。そこで、情報の新鮮度と廃棄の有利性を示す値とを乗算したものをエイジ係数とし、ダイジェストの2回目からの優先度は、エイジ係数だけが再計算され、その計算値と、前に求めた「視聴者嗜好との一致度」とを用いて算出される。

【0077】この優先度を算出するため、図2に示すように、第1の実施形態の手順でダイジェストに時刻情報が記録され、そのダイジェストが、タイムスタンプ処理部2からフィルタリング手段5(図8のフィルタリング手段314に相当)に出力される。

【0078】フィルタリング手段5は、ダイジェストの 受信時刻と、時刻情報として書き込まれた現在時刻との 差を算出して経過時間を求め、また、この現在時刻とダ イジェストの次回更新日時との差を算出して情報の有効 期限を求める。そして、経過時間に対しては、その値が 大きくなる程、小さい値を取るように数値化し、また、 有効期限に対しては、その値が小さくなる程、小さい値 を取るように数値化し、それらの値を加算して情報の新 鮮度を算出する。

【0079】また、データ量の多いコンテンツを廃棄し 易くするため、コンテンツのデータ量と、一緒に利用されるコンテンツの数とを乗算し、その乗算値が大きくな る程、小さい値を取るように数値化する。そして、その 値と情報の新鮮度とを乗算してエイジ係数を求める。

【0080】一方、「視聴者嗜好との一致度」は、視聴者おすすめ度と利用者パーソナリティとの論理積(即 5、視聴者おすすめ度と利用者パーソナリティとの一致度を示す値)、及び、ダイジェストのコンテンツに付された基礎キーワードと視聴履歴から求めた視聴傾向キーワードとの論理積(即ち、基礎キーワードと視聴傾向キーワードとの一致度を示す値)を乗算して算出されている。

【0081】ダイジェストの蓄積の優先度は、この「視聴者嗜好との一致度」とエイジ係数とを乗算して算出する。

【0082】このように、ダイジェストに書き込んだ時 刻情報は、ダイジェストの優先度を算出し、廃棄するダ イジェストを選別するために利用することができる。 【0083】また、ダイジェストに記入されたタイムス タンプを読み出して、期限切れのダイジェストを廃棄す るデーモン処理手段を設けることも可能である。このデ ーモン処理手段は、定期的(例えば1回/1日)に、ダ イジェストのタイムスタンプを読み出し、期限切れのダ イジェストを収集して廃棄するガベージコレクション動 作を行なう。

【0084】また、ダイジェスト放送以外の放送システ ムにおいても、時刻情報は、廃棄するファイルの選別な 10 どに利用することができる。例えば、利用者の要求に従 って、放送波を通じてアプリケーションプログラムのフ アイル転送を行なう放送システムでは、受信装置が受信 したファイルにタイムスタンプ情報を書き込むようにす れば、視聴者がアプリケーションを利用する際、タイム スタンプ情報を基に、期限切れの情報を破棄したり、ア プリケーションの版数やデータの版数を管理することが 可能となる。

【0085】(第3の実施形態)第3の実施形態では、 タイムスタンプを利用する表示制御について説明する。 この場合、図3に示すように、ブラウザで表示されるダ イジェストに、第1の実施形態の手順でタイムスタンプ が記録され、タイムスタンプ処理部2から表示制御手段 6 (図8のデスクランブル手段310、アクセス制御手段3 11、表示手段313に相当)に出力される。

【0086】表示制御手段6は、アクセス期限が設定さ れているダイジェストに対して、そのダイジェストに記 録されたタイムスタンプに基づいて、アクセスの可否を 判別し、アクセス可能なコンテンツだけを表示し、アク セス不可のコンテンツの表示を取り止める。

【0087】このように、ダイジェストを利用すると き、そこに記録されたタイムスタンプを必ず参照するこ とによって、期限切れの情報をチェックすることができ

【0088】この場合、従来のように受信端末内の自タ イマー情報に基づいて時間管理が行なわれていると、タ イマー情報がずれていたり、利用者がシステムクロック 情報を偽って設定したときに、アクセス不可のコンテン ツが表示される事態が発生する。

【0089】しかし、この実施形態のように、タイムス 40 タンプで時間管理を実施している場合には、そうした時 刻情報の不正を排除することができる。

【0090】また、表示するすべてのダイジェストの端 末内付加情報記述領域にタイムスタンプを書き込むよう にすれば、タイムスタンプの有無に基づいて、ダイジェ ストが視聴されたかどうかを区別することが可能とな り、タイムスタンプが記入されたダイジェストだけを集 めてタグ情報を集計することにより、視聴履歴の取得が 可能となる。

イムスタンプと併せて、受信端末装置のIDを暗号化し て書き込むようにすれば、放送局や情報プロバイダが、 受信端末装置から各ダイジェストのタグ情報をアップリ ンクして取り出すことにより、各受信端末装置での視聴 履歴を入手することができる。このとき、放送局や情報

16

プロバイダでは、タイムスタンプに基づいて、視聴時刻 を識別することが可能となる。

【0092】(第4の実施形態)第4の実施形態では、 タイムスタンプと暗号解読などのキーデータとを併用し て各種のサービスを実現する方法について説明する。

【0093】このキー情報は、図7に示すように、MP EG2のPS (プログラムストリーム) におけるPES (Packetized Elementary Stream) パケットのスタフィ ングバイト領域に載せてタイムスタンプと共に放送局か ら送信される。

【0094】受信端末装置で受信されたキー情報は、図 4に示すように、時刻情報とともにタイム管理部1に入 力し、タイム管理部1からタイムスタンプ処理部2に出 力される。タイムスタンプ処理部2は、蓄積装置3から 入手したダイジェストの端末内付加情報記述領域に時刻 情報とキー情報とを書き込む。これらの情報が書き込ま れたダイジェストは表示制御手段6に出力される。

【0095】例えば、料理番組の主放送に先立って、そ の料理のレシピをコンテンツとするダイジェストをダイ ジェスト放送し、しかし、このダイジェストを受信した 受信端末装置が主放送の放送前にコンテンツを表示する のを防ぐ必要がある場合に、次のような方法でコンテン ツの表示を防止することができる。

【0096】まず、放送局では、そのダイジェストのコ 30 ンテンツを所定のキーで暗号化した後、料理番組の主放 送に先立って、そのダイジェストを放送する。

【0097】このダイジェストを受信した受信端末装置 では、コンテンツが暗号化されているため、それを表示 することができない。

【0098】放送局は、料理番組の放送時刻に料理番組 の主放送を開始するとともに、この放送時間帯では、タ イムスタンプと併せて解読キーを送信する。

【0099】利用者が、料理番組の放送時間帯に、レシ ピをコンテンツとするダイジェストを受信端末装置で表 示しようとすると、蓄積装置3から読み出されたそのダ イジェストには、タイムスタンプ処理部2によって、時 刻情報と解読キー情報とが書き込まれる。この解読キー が書き込まれたダイジェストは表示制御手段6に出力さ れ、表示制御手段6は、このダイジェストのコンテンツ を解読キーで解読して表示することができる。

【0100】このように、時刻情報とキー情報とを組合 せて用いることにより、特定のタイムスタンプを受け取 るまでは、放送された情報が参照できない仕組みを構成 することができる。

【0091】また、この端末内付加情報記述領域に、タ 50 【0101】また、サービス期間に、放送局から時刻情

報と併せて暗号解読キーを送信することにより、蓄積さ れた有料番組のダイジェストをサービス期間に限り無料 で視聴させるサービスを実施することができる。

17

【0102》この場合、サービス期間に有料のダイジェ ストを表示すると、このダイジェストのタグ情報に暗号 解読キーが響き込まれる。そのため、表示制御手段6 は、このダイジェストのコンテンツを解読キーで解読し て表示することができる。一方、サービス期間を過ぎた 時点でダイジェストを表示しようとすると、そのダイジ ェストのタグ情報には暗号解読キー以外のコードが書き 10 込まれる。そのため、表示制御手段6は、料金を払わな ければ、このダイジェストのコンテンツの暗号を解くこ とができなくなる。

【0103】また、有料放送では、番組内容を紹介する ため、有料放送の冒頭の数分間を暗号化しないで放送す るプレビューが行なわれるが、時刻情報と暗号解読キー とを併用することにより、このプレビューが可能となる 期間を、放送を通じて後から制御することができる。

【0104】この場合、放送局では、放送する有料番組 を、その冒頭の数分間の時間帯と、それ以降の時間帯と 20 の表示内容を修正することができる。 でキーを変えて暗号化する。そして、その番組のプレビ ューが可能になる期間には、タイムスタンプと併せて、 番組冒頭の数分間の時間帯の暗号を解く解読キーを放送 する。こうすることにより、放送局が指定する期間に限 ってプレビューが可能となる。

【0105】(第5の実施形態)第5の実施形態では、 蓄積された番組内容を視聴時間に合わせて修正するシス テムについて説明する。

【0106】このシステムの受信端末装置は、図5に示 すように、視聴時間帯、あるいは放送時刻と視聴時刻と 30 の差に基づいてコンテンツの内容を修正するタイムシフ ト再生処理部7を備えている。

【0107】タイムシフト再生処理部7は、ポインタ情 報によって表されるコンテンツの特定位置のデータを、 タイムスタンプが示す視聴時間帯や、放送時刻と視聴時 刻との差に基づいて修正する。

【0108】例えば、ニュース番組の視聴時間が、タイ ムスタンプから見て午後6時以降であれば、冒頭の挨拶 の内容を「こんばんわ」に変え、また、午後6時以前で あれば「こんにちは」に変える。この修正されたコンテ 40 ロック図、 ンツを表示制御手段6が表示することにより、視聴時間 に応じた表示内容の使い分けが可能となる。

【0109】また、クイズやアンケートに回答する番組 が録画され、その回答期限を過ぎた時点で視聴されてい る場合には、タイムシフト再生処理部7は、回答期限が 過ぎている旨を示すメッセージを付加したり、ポインタ 情報に基づいて、回答を求める場面が表示されないよう にガベージ処理する。

【0110】また、「オリンピックまで、あと○○日」 という表示を、放送時間と視聴時間との差に基づいて、 実際に視聴している時点での日数に換算して表示したり することが可能となる。

18

【0111】このように、このシステムでは、蓄積した 番組の表示内容をタイムスタンプに基づいて変更・修正 することができる。ここではダイジェスト放送を中心に 説明したが、このシステムは、その他の放送システムに おいても適用可能であり、例えば、録画中の画面に表示 された地震情報を、再生時には除いて表示することなど が可能となる。

#### [0112]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 の放送システムは、端末内の自タイマー情報に基づいて 情報管理を行なう従来のシステムと違って、放送局から 放送されるタイムスタンブを情報管理に用いているた め、正確な管理を実現することができ、また、時刻を偽 る不正を防ぐことができる。

【0113】このタイムスタンプに基づいて、廃棄する ダイジェストの選別や、ダイジェストの優先度の算出、 コンテンツの表示の適否などを識別したり、コンテンツ

【0114】また、タイムスタンプが記入されたダイジ ェストのタグ情報を集めることにより、どのコンテンツ が何時に視聴されたかを集計することができる。

【0115】また、タイムスタンプとキー情報とを併用 することにより、特定の時刻まで表示を制限したり、ブ レビューを可能とする期間を、放送を通じて後から制御 することができる。

【0116】また、本発明の受信端末装置は、こうした 放送システムの実現を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態の受信端末装置の構成を示すブ ロック図、

【図2】第2の実施形態の受信端末装置の構成を示すブ ロック図、

【図3】第3の実施形態の受信端末装置の構成を示すブ ロック図、

【図4】第4の実施形態の受信端末装置の構成を示すブ ロック図、

【図5】第5の実施形態の受信端末装置の構成を示すブ

【図6】STCを生成するPLLの構成図、

【図7】MPEG2ープログラム・ストリームのデータ 構造を示す図、

【図8】ダイジェスト放送システムの構成を示すブロッ ク図、

【図9】ダイジェスト放送システムの受信端末装置の構 成を示すブロック図、

【図10】ダイジェストのフォーマットを示す説明図、

【図11】ダイジェスト放送番組表の一例を示す説明図 50 である。

# 【符号の説明】

19

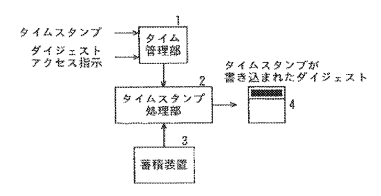
- 1 タイム管理部
- 2 タイムスタンプ処理部
- 3 蓄積装置
- 4 ダイジェスト
- 5 フィルタリング手段
- 6 表示制御手段
- 7 タイムシフト再生処理部
- 11 デジタル・アナログ変換器
- 12 ローパス・フィルタ
- 13 電圧制御発振器
- 14 カウンタ
- 15 比較器
- 100 アンチナ
- 102 チューナー
- 103 ルーター
- 104 アクセス制御モジュールカード
- 105 デスクランブラー
- 106 MPU&ローカルメモリ
- 107 フラッシュメモリ
- 108 CPU&主記憶
- 109 IOプロセッサ&ワークメモリ
- 110 リモコンインタフェース
- 111 リモコン
- 112 デジタル映像デコーダー
- 113 デジタル音声デコーダー
- 114 グラフィック表示制御
- 115 D/A変換レートコンバータ
- 116 記憶装置インタフェース
- 117 外部記憶装置インタフェース
- 118 外部記憶装置/媒体
- 119 内蔵ディスク
- 120 モデム
- 121 表示装置

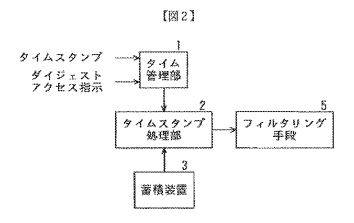
\* 122 電話線

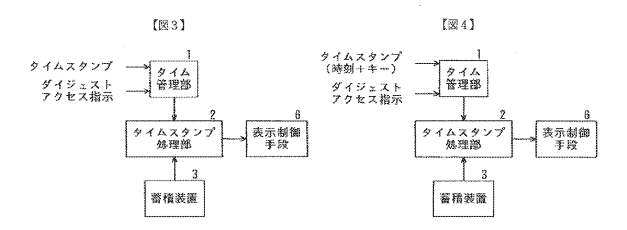
- 200 ダイジェスト
- 201 ネーム
- 202、206 管理情報
- 203、207 属性情報
- 204、208 端末内付加情報
- 205、209 コンテンツ
- 300 情報生成手段
- 301 多重化手段
- 10 302 スクランブラー
  - 303 送信手段
  - 304 利用者端末
  - 305 放送回線
  - 306 受信手段
  - 307 デマルチプレクス・ルーティング手段
  - 308 キャッシュ及びディレクトリ制御手段
  - 309 蓄積手段
  - 310 デスクランブル手段
  - 311 アクセス制御手段
- 20 312 課金手段
  - 313 表示手段
  - 314 フィルタリング手段
  - 315 嗜好記憶手段
  - 316 入力手段
  - 317 ヒューマン i / f・検索手段
  - 318 通信手段
  - 319 スケジューリング手段
  - 320 通信回線
  - 321 通信手段
- 30 322 検索手段
  - 323 大容量データベース機能
  - 330 放送局
  - 340 情報プロバイダ

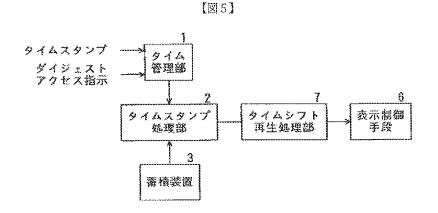
\*

#### [31]

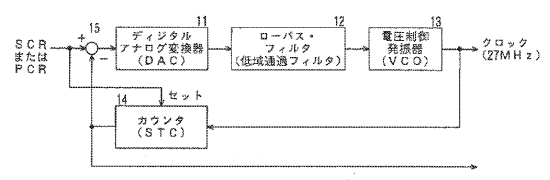








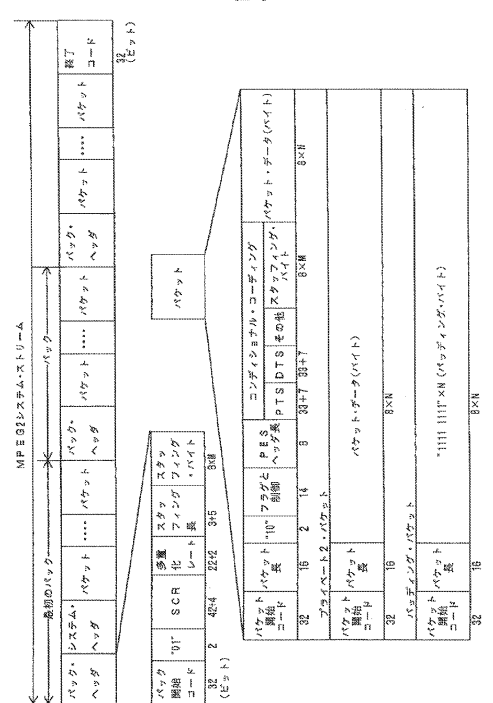
## [図6]



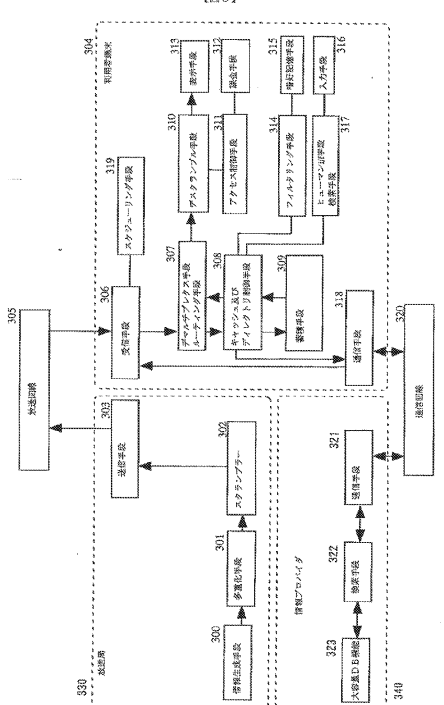
DAC: Digital Analog Convertor, ディジタル・アナログ変換器 VCO: Voltage Control Oscillator, 電圧制御発振器

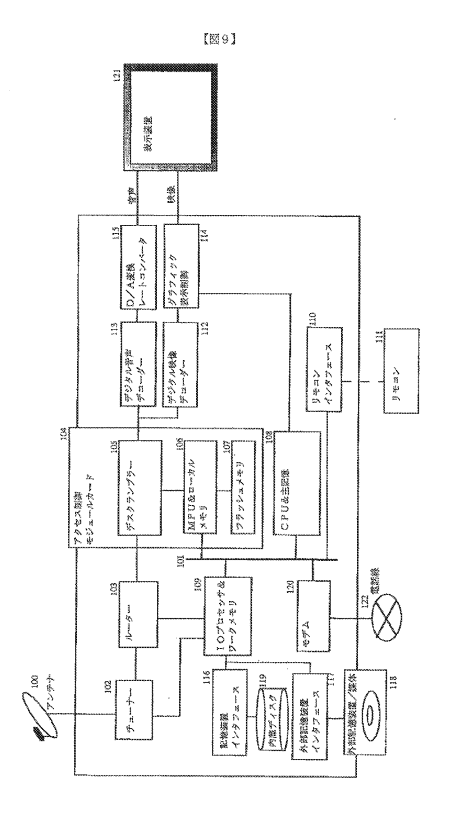
STC: System Time Clock, 基本となる同期信号

[图7]



[88]

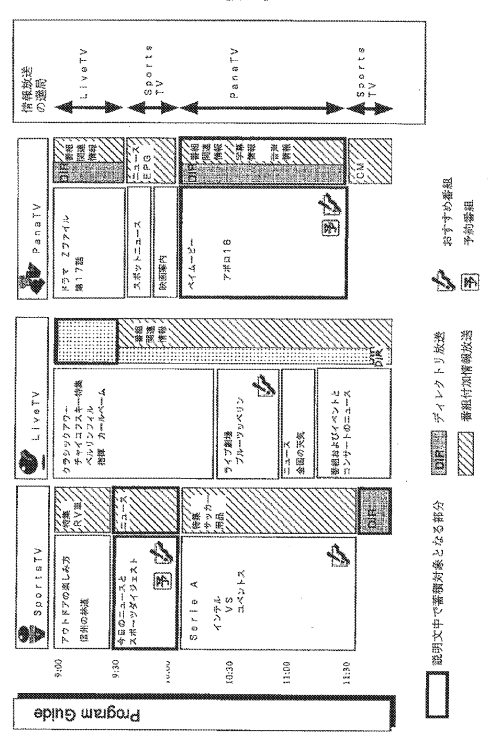




[図10]

	[2] [0]							
205		205	303		203			
	作政者	<b>格裁巡信者</b>		借報生成者	端水疱	倚親生或者		
	内等の監問	ロンチンシのインドックス指数 医療配線や破数の複数 アクセス権やキーの情報 法庭哲に属予署名	放送される日時及び次回放送予定 信報の存在する絶対ディレクトリ 信報源の電話番号 情報源の電話番号 情報発信者からみたターゲット層情報	ロンチンジのキーワードロンチンジのキーロードコンチンジ語の関係者のけるダムジョスト間の関係やしけるスポンサー名コンチンシのチーク観・コンチンジのチーク観・	サービス付加情報の受信、保管状態 利用者がだれであるか、アクセス頻度 利用者のキーワードに対する関連度の教復 更新頻度や次回放送日時などを教修化	雑盤辞鑑のマルチェディア循載 予告鑑 ひ級本線 こな アンケート、メール アプリケーションプログラム データ		
	含まれる情報	インデックス情報 関務複数 アクセス制総信報 セキュリアイ常報	放送日時倍殺 アドンス倍報 電話夢や な行する度信殺	ルーンー 7 治療 メンシ 7 清報 砂照 南塩 ソ兵ンケー 金額 バーン 超 荷教	ステータス 利用者管理停殺 関選皮情報 新鮮皮情報	ロンセンシ (総価本存)		
COC anadox	Padacharacharacharach	ダイジエスト   **一4   **一4   **単版報	<b>桑性情報</b> 嫌末内付加荷赖					
		g 202	8 8	\$07				

[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 增田 功

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 產業株式会社内

(72)発明者 町田 和弘

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内